











CU:RO Q1A42A-RUver2



# CU:RO - компактные установки

- деминерализация воды посредствам обратного осмоса (RO)

#### Готовы к использованию

Наша новая серия систем обратного осмоса CU:RO, представляет собой компактный вид оборудования с интегрированной предварительной подготовкой воды смонтированной на стальной раме

## Производительность

Данный модельный ряд представляет собой пять единиц разных размеров с производительностью от 0.35 до 1.75 м<sup>3</sup>/час и каждый снабжен тремя видами предварительной подготовки воды.

### Предварительная подготовка

Предварительная подготовка необходима для защиты мембран от механических примесей, солей жесткости и действия свободного хлора. Каждая установка снабжена системой умягчения и специальным предварительным фильтром. Система умягчения удаляет соли жесткости из воды, таким образом, защищая и продлевая срок службы мембран. Также, система снабжена системой угольной фильтрации для удаления из воды свободного хлора.

# Предварительная подготовка представлена в следующих видах

- Одна емкость для умягчения
- Две емкости для умягчения
- Емкость для угольной фильтрации и умягчения

# Преимущества

Данный вид оборудования обладает следующими преимуществами

- Готов к применению:
  - установка снабжена всеми необходимыми трубами и фитингами
  - все оборудование проверено и протестировано на заводе производителя
  - все оборудование смонтировано компактно на раме

- картриджи и мембраны подключены и готовы к работе
- Готовая установка с набором необходимых функций для предварительной подготовки воды
- Простая инсталляция, так как установка располагается на раме
- Компактная и эргономичная
- Снабжена предварительной фильтрацией
- Электрическая панель управления снабжена всеми необходимыми функциями включая защиту от сухого хода насоса обратного осмоса
- Измерение электропроводности и сигнал на центральный пульт (4-20 mA)

# Панель управления SE30

Разработанная EUROWATER система управления интегрирована в панель управления оператора и снабжена программируемым контроллером (PLC) с возможностью контроля расхода и давления. Управление, также, может быть интегрировано в существующую систему SCADA.

# Данная панель обладает

- Простым рабочим интерфейсом
- Большим монитором
- Стандартное меню на нескольких языках
- Компактная и эргономичная панель с уровнем защиты IP 54













CU:RO Q1A42A-RUver2

Свяжитесь с нами для получения детальной

информации

(€